



Agente chimico di scissione della reazione CHEMOSPLIT 3664

Descrizione generale

L'agente chimico di scissione della reazione in polvere CHEMOSPLIT 3664 è stato sviluppato per il trattamento di acque reflue industriali provenienti da vari processi di produzione o di pulizia, come ad esempio l'industria automobilistica, l'industria della verniciatura e della spruzzatura, aziende di smaltimento rifiuti, galvanotecnica, ecc.

CHEMOSPLIT 3664 è efficace nell'intervallo di pH neutro compreso fra 6,5 e 9,0.

A seconda dell'origine e dell'inquinamento, le acque reflue sono diversamente cariche di sostanze inquinanti come idrocarburi, metalli pesanti, fosfati, solidi o pigmenti.

CHEMOSPLIT 3664 contiene assorbenti altamente efficaci e reagenti appositamente trattati, in modo da poter ottenere notevoli risultati di purificazione anche con piccole quantità.

CHEMOSPLIT 3664 forma molto rapidamente scaglie grandi e solide, che si depositano velocemente e possono essere ben filtrate.

La quantità di dosaggio richiesta dipende dalla composizione e dalla concentrazione degli inquinanti e deve essere determinata individualmente mediante prove di laboratorio.

Dosaggio

CHEMOSPLIT 3664 viene dosato direttamente nel reattore di trattamento (ad es. impianti CSA) dell'impianto di trattamento delle acque reflue mediante una coclea di dosaggio.
al reattore di trattamento (ad es. impianti CSA) mediante una coclea di dosaggio.

La quantità di dosaggio necessaria dipende dalla composizione e dalla concentrazione degli inquinanti. inquinanti e devono sempre essere determinati individualmente con test di laboratorio.

Consigli generali

- Conservare in un luogo asciutto
- Stabilità di conservazione: 12 mesi
- Consegna in sacchi da 25 kg
- nessuna merce pericolosa